

## Combinés touret-ponceuse pour travaux de meulage, ébarbage, ponçage et polissage de la plupart des matériaux.

### Des arguments convainquants en qualité, performances et prix

- Conception professionnelle lourde et durable avec moteur sans entretien pour une utilisation continue
- Boîtier en aluminium extrudé avec ailettes de refroidissement
- La meule convient aux travaux de meulage et d'ébarbage
- La bande convient aux travaux d'ébarbage, ponçage, dégrossissage, dérouillage
- **Rotor équilibré avec roulements à billes de qualité garantissant longévité et un fonctionnement sans à-coups**
- Plexi de protection sur la meule réduit les projection d'étincelles
- Porte-outils robuste et réglable
- Pieds en caoutchouc amortissant les vibrations
- Flasques de montage de grandes dimensions garantissant une haute précision de concentricité du disque
- Bras de ponçage inclinable avec plaque graphite ; empêche le frottement et la formation de chaleur
- La butée permet un meulage rapide et confortable des pièces à usiner
- Réglage de la tension de bande sans outil
- Equipés de buses d'aspiration pour raccordement à une unité d'aspiration
- Livrés de série avec meule Corindon Grain 80 et bande abrasive grain 80
- Fabriqués selon les normes CE
- **Option Vario possible voir page 562**

*Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)*

*Option Vario **SIEMENS** disponible, voir page 562*



Fig. : GU 30S

**Nouveau**

Modèle	GU 20S	GU 25S	GU 30S
Code article (230 V)	310 1570	-	-
Code article (400 V)	310 1575	310 1580	310 1585
<b>Spécifications techniques</b>			
Puissance Moteur S6	600 W ~ 50 Hz	1.5 kW ~ 50 Hz	2.2 kW ~ 50 Hz
Vitesse	2850 T/min.	2850 T/min.	1450 T/min.
Orientation du bras de ponçage	90°	90°	90°
Diamètre de buse d'aspiration	Ø 32 mm	Ø 32 mm	Ø 35 / 50 mm
<b>Meules / bandes</b>			
Dimensions de meule	Ø 200 x 30 Al. Ø 32 mm	Ø 250 x 40 Al. Ø 32 mm	Ø 300 x 75 Al. Ø 50 mm
Dimensions de bande	75 x 762 mm	75 x 1016 mm	100 x 1190 mm
Dimension de travail	87 x 180 mm	87 x 305 mm	-
<b>Dimensions</b>			
Longueur x largeur x hauteur	501 x 261 x 459 mm	514 x 319 x 596 mm	767 x 420 x 527 mm
Poids net (brut)	20,7 kg (23 kg)	31.5 kg (42 kg)	64.5 kg (78 kg)
<b>Accessoires de série</b>			
	Bande abrasive (Grain 80)		
	Meule Corindon grain fin (Grain 80)		



### Bras de ponçage

- Orientation du bras de ponçage de 0 à 90°



### Meule

- Support de pièce stable et réglable
- Carter de protection contre les étincelles et les copeaux métalliques

Meules Corindon pour l'acier	Code Art.	
<b>Grain gros Corindon GR 36</b>		
Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm	310 7210	
Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm	310 7250	
Ø 300 x 50. Al. Ø 75 mm	310 7270	
<b>Grain fin Corindon GR 80</b>		
Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm	310 7215	
Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm	310 7255	
Ø 300 x 50. Al. Ø 75 mm	310 7275	

Bande abrasive pour GU 20S (75 x 762 mm)	Code Art.	
Grain 40 l'unité	335 7612	
Grain 60 l'unité	335 7614	
Grain 80 l'unité	335 7616	
Grain 120 l'unité	335 7618	

Bande abrasive pour GU 25S (75 x 1016 mm)	Code Art.	€ hors TVA
Grain 40 l'unité	335 7682	
Grain 60 l'unité	335 7684	
Grain 80 l'unité	335 7686	
Grain 120 l'unité	335 7688	

Bande abrasive pour GU 30S (100 x 1190 mm)	Code Art.	€ hors TVA
Grain 40 l'unité	335 7637	<b>10.95</b>
Grain 60 l'unité	335 7638	<b>9.20</b>
Grain 80 l'unité	335 7639	<b>9.20</b>
Grain 120 l'unité	335 7640	<b>9.20</b>

Autres grains : nous consulter